Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/708,475	STRUPCZEWSKI ET	AL.
Examiner	Art Unit	<del>-                                    </del>
Brenda Coleman	1624	

✓	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	Щ.				J		_	<u> </u>			
Cla	aim.	Date											
Oic		┢	П	Г			<u> </u>	Γ.	П	1			
<u></u>	Original	8	8					1					
Final	įġ	5/21/04	1/18/05				l			l			
ш	ŏ	3	7				1			1			
	4	,	١,	H	⊢	┡	<b>!</b>	<b>-</b>		Ͱ			
	1 2 3 4 5	1	Ϋ́	-	-	├	├	₩	┢	├—			
	2	1	ΙÝ	<u> </u>	├	┡	⊢	├-	├-	├-			
	3	ΙÝ	١v	_		⊢	⊢	⊢	├-	├-			
	4	ΙÝ	V		<u> </u>	<u> </u>	ļ.	ļ	├_	<u> </u>			
	5	Ϋ́	Ϋ́	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>			
	0	Ϋ́	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	ļ			
	7 8 9	V	√	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>			
	8	✓	✓	_	<u> </u>	Ļ	╙	L	<u> </u>	_			
	9	✓	✓		_	┖	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		┖			
	10	✓	✓		L_				<u> </u>				
	11	✓	✓			┖		L	L	<u> </u>			
	12	✓	✓		$oxed{oxed}$				<u> </u>				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	√	√		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		匚	L			
	14	V	√			匚	匚	_	匸				
	15	√	V	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L					
	16	V	√					L	$L^-$				
	17	V	✓				П	Г		Г			
	18	<b>√</b>	<b>√</b>										
	19	V	7										
	20	J	J		Т	Т	1			T			
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	J	1		-	-	_	$\vdash$	┢				
	22	J	7	$\vdash$	1	$\vdash$	✝	Т	┢	$\vdash$			
	23	1	7			╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			
	24	./	7	_		H	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>			
	25	./	·/			H		$\vdash$		$\vdash$			
$\neg \neg$	26	·/	\ <u>\</u>							┢			
-	27	./	·/	Η-	-	┢	┢	┝	<del> </del>	$\vdash$			
	28	./	./		_	┢	┢	-	┢	$\vdash$			
-	20	1	7			-	-		╁				
	20	7	· /	_	_	├	├		$\vdash$	⊢			
	31	\ <u>`</u>	Ÿ	_		-	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$			
	22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧,	-		<del> </del>	<u> </u>	-	├—	H			
	32 33	٧,	Υ,	_		$\vdash$	_	-	⊢	H			
	24	1	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	34	\ \ '	٧,	<u> </u>	-	<del> </del>	-	$\vdash$					
	35 36	Υ,	٧,	$\vdash$	-	-	-		├—	$\vdash$			
	37	Ι,	<b>√</b>	H		-	<u> </u>	$\vdash$	├				
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧,	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	H			
	38	Ι,	<b>√</b>		<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$			
	39	Ý	Á			<u> </u>	<u> </u>	-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>			
	40	ĻΫ́	Ý	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$			
	41	Ų	√			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
	42	Ţ	√	Щ,		<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	H			
	43	√.	✓				_		<u> </u>	Ш			
	44	✓	✓			L_	L_	Ш					
	45	✓	✓			$oxed{oxed}$				Ш			
	46	$\checkmark$	✓			<u> </u>			<u> </u>				
]	47	✓	√						L				
	48	√	$\sqrt{}$										
	49												
	50	./	./			$\Box$	$\overline{}$						

Cla	im					Dat	e				] [	Cla	im				(	Date	<del>-</del>			
	<del>-</del>		ß			l	l			1			75	4	2							
בום	Original	5/21/04	1/18/05					i		1		Final	Originaí	5/21/04	1/18/05							
	Ö	5/2	1/1							l		üΞ	Öri	2/5	1/1							
			L		_			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1 1			_								Ш
	1	V	√,	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞	ــــ	<u> </u>	1		51	V	<b>√</b>			<u> </u>				Ш
	2	^	1	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	├-	_	<u> </u>			52	Ą	<b>√</b>					_		
_	3	√,	7	_		⊢	L	⊢	├-	├-			53	√,	,			<u> </u>	_	_		Н
	4	<b>√</b>	<b>\</b>	-	_	_	-	├	-	<u> </u>	1 1		54	√,	1			<u> </u>	_		Н	Н
-	5	_	<b>√</b>	<u> </u>	-	-	┝	$\vdash$	⊢	⊢	{ }		55	<b>√</b>	, <	_		⊢	_	_	$\vdash$	Н
-	6 7	√ /	<b>√</b>	-	_		⊢	-	⊢	-	{		56 57	✓	✓	_		├	_		Н	Н
_	8	<b>√</b>	<b>√</b>	$\vdash$	┝	-	-	├	┝	┢	┨	-	58	-	1	-		┡				H
ᅱ	9	<b>√</b>	<b>√</b>	_	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1		59	1	, <	$\dashv$	_	┝	_		Н	$\vdash$
-	10	<b>√</b>	<u>∨</u>		├	⊢	$\vdash$	$\vdash$		⊢	1 1		60	<b>√</b>	<u>√</u>	-	_	⊢	_		Н	$\vdash$
-	11	<b>∨</b>	7				┢			⊢			61					┝	_	_	-	Н
-	12	<b>√</b>	<b>∨</b>	$\vdash$	┢		$\vdash$	├	├	-	1		62	<b>√</b>	<b>√</b>	_		_			Н	Н
$\dashv$	13	V V	√ √	⊢	-	$\vdash$	┢				1		63	7	<b>√</b>	$\dashv$	_	$\vdash$				H
_	14	<b>√</b>	<b>∨</b>			H	$\vdash$	┢	-		1		64	7	V	$\dashv$		$\vdash$			H	Н
$\dashv$	15	<b>√</b>	<b>&gt;</b>		-	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	i i		65	<b>∨</b>	<b>√</b>	=		┢		$\equiv$		
	16	V	√		-	┢	-	╁	一	<del> </del>	1 1		66	7	√	$\neg$	_	$\vdash$	_	_	-	Н
	17	<b>V</b>	<b>√</b>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	1 1		67	<b>√</b>	<b>√</b>		_	-		-		
_	18	V	<b>√</b>		$\vdash$	-	-	-		_	1 1		68	<b>√</b>	<b>√</b>	$\dashv$		┢				
T	19	<b>√</b>	√	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		H	l i		69	<b>√</b>	√	_		-				
	20	<b>√</b>	V	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t			1		70	<b>√</b>	v√	$\neg$		_				
	21	<b>√</b>	<b>√</b>		_	_	-	┪	┪	_	1 1		71	<b>\</b>	Ĭ	T				$\neg$	$\neg$	$\Box$
	22	<b>V</b>	V	_	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	1 1		72	<b>√</b>	V					$\overline{}$		П
┪	23	V	V			ÌТ		$\vdash$	<u> </u>				73	<b>√</b>	V							П
	24	<b>√</b>	V								1		74	1	✓							П
	25	7	<								1 [		75	<b>√</b>	√							П
	26	7	✓							Г	1		76	<b>√</b>	V							
	27	√	√.								[		77	✓	<b>√</b>							
	28	√	<										78	✓	<b>√</b>							
	29	√									].[		79	✓	√	- 1						
	30	V	✓								] [		80	<b>√</b>	✓							
	31	V	√										81	✓	✓							
	32	✓	<			L							82	<b>~</b>	✓							
	33	✓	✓			L							83	✓	✓	_						
_	34	✓	✓						<u> </u>				84	✓							_	
_	35	√	√				_	<u> </u>	_				85	√.	<u>√</u>	_						
_	36	V	√						_		ļ ļ		86	✓	<b>√</b>	_						$\square$
4	37	<b>√</b>	, <		_			_	_				87	V	<u>√</u>		_		_	_		$\dashv$
4	38	√	√		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<b>!</b>	$\longrightarrow$	88	V	√	_			_	_		-
$\dashv$	39 40	√ √	<b>√</b>				_	<u> </u>			<b> </b>		89	<b>√</b>	٧	-				$\dashv$	-	
		$\overline{}$	, <	_		_	<u> </u>		$\vdash$	⊢			90	<b>√</b>	Ý			_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	41 42	<b>√</b>	<b>√</b>					<u> </u>	_	⊢			91 92	<b>√</b>	<b>√</b>	$\dashv$	-		-			$\dashv$
$\dashv$	43	<b>∨</b>		_				$\vdash$	-	-	╽		93			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	$\dashv$
+	44	<b>√</b>	<b>√</b>	_		-	-	-	H	$\vdash$	-		93	√ ./	√   		-	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
┥	45	<b>√</b>	V				-	$\vdash$	H	$\vdash$			95	<b>√</b>	<b>√</b>					-	$\dashv$	$\dashv$
┥	46	7	<b>V</b>			$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	}		96	√ √	<del>√</del>		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	47	<b>√</b>	<b>√</b>		-	-	-	H	$\vdash$				97	√ 	<b>√</b>	$\dashv$	ᅱ	ᅱ	-	-	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	48	7	<b>√</b>	$\dashv$	_	$\vdash$		Н					98	√   	√   	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$
┪	49	*	1	$\dashv$				Н	H			-	99	∛	Ĭ	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$
7	50	ᆀ	<b>√</b>	$\dashv$		$\Box$		=	Н				100	Ţ	Ť	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
		• 1	<u> </u>							_				-*-1	<u>* 1</u>	1						

Cla	aim				_ [	Date	e				
Finat	Original	5/21/04	1/18/05								
	101	✓	7								
	101 102 103 104 105 106	✓	7								
	103	✓	<b>√</b>								
	104	✓	✓	_	<u> </u>					Щ	
	105	1	√.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		
	106	Ϋ́	¥	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Н	
	107 108 109	٧ /	<b>√</b>	-	<del> </del>	<del> </del>	┝	$\vdash$	⊢		
	100	./	·/	$\vdash$	┢	-	-	├	-	Н	
	110	Ĭ	Ť	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
	111	Ĭ	Ť	Г		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	Н	
	112	V	Ì			T	Г				
	110 111 112 113 114 115 116	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V								
	114	<b>✓</b>	√								
	115	✓	✓	_		L	_	$ldsymbol{f eta}$	_	Ш	
	116		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	117			<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	118 119					_	_	ļ			
	119		_	<u> </u>	_				-		
	120				_	<u> </u>	⊢	-			
	122			-	-		$\vdash$	├	-	Н	
	123			-	-	-	├	├	_	$\vdash$	
	124						┢	⊨			
	125						Т	$\vdash$			
	126			$\vdash$			$\vdash$			П	
	127										
	128										
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131										
	130					_		<u> </u>	_	Щ	
	131					-	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	132			_	_		<u> </u>	┡	-	-	
-	133	_	_	_	<u> </u>		$\vdash$	⊢	-		
	132 133 134 135				$\vdash$		-	-	-	-	
	136				_		$\vdash$		-	$\dashv$	
	137										
	137 138	П								$\neg$	
	139										
	140										
	141					Щ	_	ļ	L.,	Щ	
	142		_	_		Ш		L	<u> </u>		
	143					Ш	_	$\vdash$	Щ		
	144			-		Н	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
	145 146	-		_	_	$\vdash$		_	Н	$\dashv$	
-	147	$\dashv$	-	=			-	$\vdash$	Н	$\dashv$	
	148		=						$\vdash$	$\dashv$	
	149		-				┢	_	$\vdash$		
	150		$\exists$	=			$\vdash$		Н		
							_				